

<優秀演題賞 受賞者決定のご案内>

本学術集会では一般口演の各セッションの中から1題、優秀な演題を「優秀演題賞」として表彰させていただくこととなりました。
審査の結果、下記の先生方が受賞されましたのでご案内申し上げます。

受賞者一覧

(敬称略)

セッション名	演題番号	演者名	ご所属	演題名
一般口演01 [胃①]	O01-4	土田 知史	都立駒込病院	当院におけるロボット支援下胃切除の手術成績
一般口演02 [婦人科①]	O02-7	菅野 潔	倉敷成人病センター 産科婦人科	FireFly®機能を用いた新たな自律神経温存深部子宮内膜症(DE)切除術
一般口演03 [前立腺]	O03-3	森實 修一	鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野	ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の治療的意義
一般口演04 [呼吸器①]	O04-2	江口 隆	信州大学 呼吸器外科	RATS複雑区域切除における肺門・区域間剥離の工夫・コツ
一般口演05 [下部消化器①]	O05-5	花岡 まりえ	東京医科歯科大学 消化管外科	直腸癌に対するロボット支援下他臓器合併切除の手術手技と短期成績
一般口演06 [その他]	O06-4	仲村 勝	藤田医科大学医学部 先端ロボット内視鏡手術学講座	エルゴノミクス視点からのダ・ビンチXi操作におけるコントローラー使用法の一工夫
一般口演07 [下部消化器②]	O07-8	沼田 正勝	横浜国立大学 外科治療学	ロボット支援下直腸手術は後進術者へ安全に移行しているか？
一般口演08 [肝胆膵]	O08-6	齋藤 健太	名古屋市立大学 消化器外科	膵体尾部癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の手術手技と短期成績
一般口演09 [下部消化器③]	O09-6	賀川 弘康	静岡県立静岡がんセンター 大腸外科	daVinci Xi/ 5 portで行うロボット下大腸全摘術
一般口演10 [食道]	O10-1	藤田 武郎	国立がん研究センター東病院 食道外科	当科におけるロボット手術の定型化と成績：胸腔鏡手術との比較
一般口演11 [下部消化器④]	O11-4	稲本 将	大阪赤十字病院	ロボット支援下手術での安全で確実な下部直腸癌手術におけるLCA温存中枢側D3リンパ節郭清
一般口演12 [胃②]	O12-6	佐川 弘之	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学	エネルギーデバイスの特性をいかしたロボット支援下胃悪性腫瘍手術とその手技
一般口演13 [下部消化器⑤]	O13-8	今泉 潤	国立がん研究センター中央病院	当院での直腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下および腹腔鏡下手術の短期・長期成績の比較検討
一般口演14 [婦人科②]	O14-4	金田 倫子	三重大学医学部附属病院 産科婦人科	接触圧力測定器パームQを使用したロボット手術のコンパートメント症候群対策
一般口演15 [呼吸器②]	O15-7	川口 晃司	三重大学医学部附属病院 呼吸器外科	Robotic bilobectomyにおける気管支切離と被覆についての検討
一般口演16 [婦人科③]	O16-4	柳井 しおり	倉敷成人病センター 産科婦人科	ロボット支援下腹膜外アプローチ傍大動脈リンパ節郭清45例の短期成績
一般口演17 [下部消化器⑥]	O17-7	福井 雄大	虎の門病院 消化器外科	ロボット支援下直腸癌手術における剥離層をAIはどこまで認識できるのか
一般口演18 [呼吸器③]	O18-7	林 諭史	斗南病院 呼吸器・乳腺外科	ロボット支援下肺切除術における画像解析システムを用いたステープラーポート位置の選択
一般口演19 [下部消化器⑦]	O19-4	中野 大輔	がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科	ICG蛍光リンパ流イメージングの活用とロボット支援下側方郭清(RALLD)の手術手技
一般口演20 [仙骨腔固定術①]	O20-4	牛若 昂志	鹿児島大学医学部 産科婦人科	ノンメッシュによるロボット支援仙骨腔固定術後に再発した2例の検討
一般口演21 [膀胱]	O21-3	佐々木 雄太郎	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野	ロボット支援体内回腸導管造設術においてストマ造設を円滑に行うための工夫
一般口演22 [仙骨腔固定術②]	O22-3	安彦 郁	国立病院機構京都医療センター 産科婦人科	骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)の手術成績の後方視的検討
一般口演23 [腎]	O23-1	本郷 文弥	京都府立医科大学 泌尿器外科学	ロボット腎部分切除術(RAPN)における術中造影カラードプラ超音波の検討
一般口演24 [循環器]	O24-7	宮田 和人	ニューハートワタナベ国際病院 麻酔科	ロボット支援下僧帽弁形成術におけるDe-airing法の検討
一般口演25 [胃③]	O25-6	田中 千恵	名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科	胃癌におけるアプローチ別の胃切除術後の治療成績についての検討
一般口演26 [ヘルニア]	O26-8	嶋田 元	聖路加国際病院 ヘルニアセンター/聖路加国際病院 消化器・一般外科	ロボット支援下腹壁癒着ヘルニア修復術 (Robot-assisted enhanced-view totally extraperitoneal Rives-Stoppa法)の導入
一般口演27 [胃④]	O27-5	前澤 幸男	がん感染症センター都立駒込病院 胃外科/横浜市立大学 外科治療学	ロボット支援下胃切除術におけるTile Pro機能を用いた術中超音波法による胃切離線決定の有用性